### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# 

(43) Date de la publication internationale 19 mai 2005 (19.05.2005)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 2005/046303 A3

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>:

H05K 13/02

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): EURO-PLACER INDUSTRIES SAS [FR/FR]; Route de Cholet, F-85620 Rocheserviere (FR).

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/002843

4 novembre 2004 (04.11.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité:

(22) Date de dépôt international :

0312951 0423024.9 5 novembre 2003 (05.11.2003) FR

16 octobre 2004 (16.10.2004)

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): POGU, Nicolas [FR/FR]; La Piltière, F-85620 Rocheserviere (FR). GRIS, Roger [FR/FR]; 46, rue de la Crépelière, F-85600 La Guyonniere (FR). CHATAIGNIER, Gabriel [FR/FR]; 3, Cité des Bruyères, F-85620 Rocheserviere (FR).

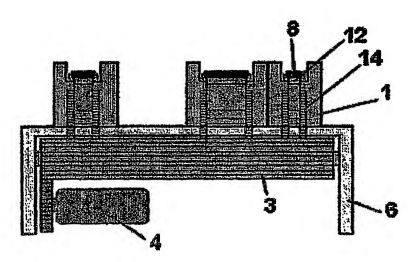
(74) Mandataire: CORET, Sophie; Cabinet Bonneau Murgitroyd, 55, allée Pierre Ziller, Immeuble Attlantis, F-06560 Valbonne - Sophia Antipolis (FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: MODULAR-CONVEYOR-BELT-BASED APPARATUS AND METHOD FOR THE DISTRIBUTION OF COMPO-NENTS WHICH ARE DISPOSED IN STRIPS

(54) Titre: APPAREIL ET PROCEDE DE DISTRIBUTION PAR COURROIE MODULAIRE DE COMPOSANTS INTRODUITS **EN BATONS** 



(57) Abstract: The invention relates to a system (1, 6) for the distribution of components which are disposed in strips (8), using conveyor belts (12) in order to transfer said components (8) to a point at which they can be grabbed by the head of a pick-and-place machine. The system is equipped with one universal-base-forming portion (6) which preferably comprises an integrated common motor (4) and an interface mechanism comprising a gearing system (3) which can drive the belts (12) of one or more independent, detachable distributor modules (1). According to the invention, the belts (12) are adapted to the width of the components and are releasably, but solidly connected to the universal base (6) in accordance with the production requirements of the device in terms of surface mounting.



AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 13 octobre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Un système de distribution (1, 6) de composants introduits en bâtons (8) par des courroies de transfert (12) pour livrer des composants (8) à un emplacement dans lequel ils peuvent être saisis par une tête de machine bras-transfert. Le système comprend une portion formant base universelle (6) qui intègre de préférence un moteur commun (4) et un système d'engrenage d'interfaces (3), lequel peut entraîner des courroies (12) d'un ou plusieurs modules de distributeur indépendants et détachables (1). Les courroies (12) étant adaptées à la largeur des composants, sont assujettis de façon à pouvoir être libérés mais solidement à la base universelle (6) selon les besoins de production du dispositif pour montage en surface.